## 2023년 교육과정

# 임산생명공학과

학년	학기	이수구분	교과목명	학점	이론 설계	실험 실습	선수	비고
1	1학기	기초교양	글쓰기 3 3					
1	1학기	기초교양	글로벌영어 1 1		P/N			
1	1학기	기초교양	English conversation I , II (Advanced) 2 2 1		택1			
1	1학기	전공선택	일반생물학 3 3			필수		
1	2학기	전공선택	코딩 3 3			필수		
1	1학기	전공선택	임산취창업연계세미나 1 1			필수		
1	1학기	전공선택	S-TEAM Class	1		1		필수(P/N)
1	1학기	전공선택	목재해부학및식별	3	3	0		필수
1	2학기	기초교양	College English I , II	2	2	1		택1
1	2학기	전공선택	일반물리학	2	2			필수
1	2학기	전공선택	일반물리실험	1		2		필수
1	1학기	전공선택	일반화학	2	2			필수
1	2학기	전공선택	기초공학이론및실습	3	2	2		
1	1학기	전공선택	일반화학실험	1		2		필수
1	2학기	전공선택	유레카프로젝트	2		2		필수
1	2학기	전공선택	기초생화학	3 3			필수	
1	2학기	전공선택	유기화학	3 3			필수	
2	1학기	전공선택	세포생물학및실험 3 2 2					
2	1학기	전공선택	유기화학 ॥ 3 2 2			필수		
2	1학기	전공선택	산업환경화학 2 2					
2	1학기	전공선택	미생물학	3	3			
2	1학기	전공선택	섬유재료화학및실험	3	2	2		
2	1학기	전공선택	고급생화학	3	3			
2	2학기	전공선택	목재화학	3	3			필수
2	2학기	전공선택	바이오나노신소재	3	3			
2	2학기	전공선택	기기분석학	2	2			
2	2학기	전공선택	목재물리학	3	3			
2	2학기	전공선택	분자생물학	3	3			
2	2학기	전공선택	지료화학및실험	3	2	2		
3	1학기	전공선택	박막재료공정학	3	3			
3	1학기	전공선택	목질복합재료학	3	3			
3	1학기	전공선택	고분자물성학	2	2			
3	1학기	전공선택	목재보존학및실험	3	2	2		
3	1학기	전공선택	천연물화학 1	3	3			
3	2학기	전공선택	목질환경과학	3	3			
3	2학기	전공선택	캡스톤디자인	2 1 2			캡스톤	
3	2학기	전공선택	글로벌목재자원론	3	3			
3	2학기	전공선택	임산화학공학	3	3			
3	2학기	전공선택	탄소바이오에너지	3	3			
3	2학기	전공선택	천연물화학 2	3	3			
3	2학기	전공선택	생명공학실험	2		4		
3	2학기	전공선택	바이오소재융합가공	2	2			

학년	학기	이수구분	교과목명	학점	실험 실습	선수	비고
4	1학기	전공선택	환경에너지공학	3			
4	1학기	전공선택	임산생명공학전공실습1	2	4		UROP
4	2학기	전공선택	임산생명공학전공실습2	2	4		UROP
4	2학기	전공선택	문화재보존과학	2			
1~4	전학기	전공선택	사제동행세미나	2			필수(P/N)

- \* 위 교과과정은 2023학년도에 개설됩니다. (필수지정과목은 반드시 이수하여야 함).
- \* 사제동행세미나, S-TEAM Class 중 택1 필수

### ※ 현장실습 이수 안내

현장실습은 현장실습 학점 인정에 관한 규정에 따라 전공 또는 일반선택으로 인정받을 수 있음.

### ※ 부전공 이수 안내

부전공을 이수하고자 하는 자는 부전공을 신청하고, 전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 함.

### ※ 다전공 중복 인정과목

임산	생명공학과 중복인정 3	교과목	타학과/전공생이 임산생명공학과 다전공 시 중복인정 과목				
이수구분	인정 교과목명	학점	학과/전공	이수구분	실이수 교과목명	학점	
전공선택	일반생물학	3	식품영양학과	전공선택	생명과학	3	
			바이오의약전공	전공선택	기초생물학	3	
			산림환경시스템학과	전공선택	일반생물학	3	
전공선택	미생물학	3	바이오발효융합학과	전공선택	미생물학	3	
			식품영양학과	전공선택	식품미생물학및실험	3	
			산림환경시스템학과	전공선택	식물병리및검역학	3	
	기초생화학	3	바이오발효융합학과	전공선택	생화학	3	
전공선택			바이오의약전공	전공선택	기초생화학	3	
			식품영양학과	전공선택	생화학	3	
전공선택	고급생화학	3	바이오발효융합학과	전공선택	생화학 ॥	3	
신중신택			바이오의약전공	전공선택	응용생화학	3	
전공선택	분자생물학	3	식품영양학과	전공선택	분자생물학	3	
신중신텍			바이오의약전공	전공선택	기초분자생물학	3	
	유기화학		식품영양학과	전공선택	생물유기화학	3	
저고서태		3	나노소재전공	전공선택	유기화학 I	3	
전공선택			바이오발효융합학과	전공선택	바이오유기화학	3	
			바이오의약전공	전공선택	유기화학 I	3	
전공선택	O 기 취 하나	3	나노소재전공	전공선택	유기화학 ॥	3	
	│ 유기화학 Ⅱ │ │		바이오의약전공	전공선택	유기화학 ॥	3	
전공선택	탄소바이오에너지	3	나노소재전공	전공선택	신재생에너지화학	3	
전공선택	바이오소재론	3	산림환경시스템학과	전공선택	식물분류학	3	

#### ※ 다전공 이수 안내

다전공을 이수하고자 하는 자는 다전공을 신청하고, 전공선택(필수지정과목 포함) 최저이수학점 이상을 이수하여야 함. 단, 필수 지정 과목 "S-TEAM Class, 사제동행세미나"를 수강하지 않아도 다전공 이수가 가능함.